



REPORTE DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR *Aedes Aegypti* 15/05/24

Casos nuevos desde último reporte

- Dengue autóctono: 45
- Dengue importado: 2

Dengue confirmados***

- Autóctono: 658
- Importado: 403

Dengue probable*

- Sin antecedente de viaje: 32
- Con antecedente de viaje: 15
- Sin dato: 4

Fallecidos

- Dengue: 4**
- Chikungunya: 0
- Zika: 0

Chikungunya confirmados

- Autóctono: 0
- Importado: 1

Zika Confirmados

- Autóctono: 0
- Importado: 2

- *Caso probable: todo caso sospechoso con test de antígeno positivo.
 - **1 fallecido considerado por dengue, 2 con comorbilidades que pudieron ser determinantes del fallecimiento y 1 en investigación.
 - ***La clasificación de casos en autóctonos e importados puede tener modificaciones como resultado de la investigación epidemiológica.
- Algunos resultados del presente informe corresponden a muestras tomadas hace algunos días debido al requerimiento de más de un método de confirmación.

Países de importación:

Dengue: 201 ARG, 174 BR, 21 PY, 2 MX, 1 ABW, 1 DOM, 1 CUW, 1 PE. 1 en investigación.

Zika: 1 Sudeste Asiático, 1 BR. **Chikungunya:** 1 BR.

Casos de dengue actualmente

internados: 3 en cuidados moderados.



REPORTE DIARIO DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR Aedes Aegypti

Tabla 1. Distribución de casos confirmados de arbovirosis según departamento. Uruguay, 2024.

| Depto | Casos confirmados | | | | | |
|----------------|-------------------|------------|-------------|------------|------------|------------|
| | Dengue | | Chikungunya | | Zika | |
| | Autóctonos | Importados | Autóctonos | Importados | Autóctonos | Importados |
| Artigas | 27 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Canelones | 11 | 55 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cerro Largo | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Colonia | 3 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Durazno | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Flores | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Florida | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Lavalleja | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Maldonado | 5 | 57 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Montevideo | 76 | 164 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Paysandú | 199 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Río Negro | 4 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rivera | 23 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rocha | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Salto | 285 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| San Jose | 16 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Soriano | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tacuarembó | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Treinta y Tres | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 658 | 403 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| | 1061 | | 1 | | 2 | |

Tabla 2. Distribución de casos probables de arbovirosis según departamento y antecedente de viaje. Uruguay, 2024.

| Departamento | Casos probables | | | |
|----------------|-----------------------|-----------------------|----------|-----------|
| | Sin antecedente viaje | Con antecedente viaje | Sin dato | Total |
| Artigas | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Canelones | 1 | 2 | 1 | 4 |
| Cerro Largo | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Colonia | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Durazno | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Flores | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Florida | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Lavalleja | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Maldonado | 3 | 4 | 2 | 9 |
| Montevideo | 6 | 2 | 0 | 8 |
| Paysandú | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Río Negro | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Rivera | 4 | 1 | 0 | 5 |
| Rocha | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Salto | 16 | 1 | 1 | 18 |
| San Jose | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Soriano | 1 | 1 | 0 | 2 |
| Tacuarembó | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Treinta y Tres | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 32 | 15 | 4 | 51 |